

**Формат журнала в готовом виде 208x273мм**

**ФОРМАТЫ РЕКЛАМНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ:**

Размер рекламного модуля	Обрезной формат	Дообрезной формат (по 5 мм на вылет)
<b>2/1 (разворот)</b>	416 x 273 мм	426 x 283 мм
<b>1/1 (полоса)</b>	208 x 273 мм	218 x 283 мм
<b>1/2 горизонтальная</b> (в полосе набора)	171x114,3мм	-
<b>2/3 вертикальная</b> (в полосе набора)	115 x 250 мм	-
<b>1/3 вертикальная</b>	70,6 x 273мм	80,6 x 283 мм

Материалы рекламных модулей принимается на дисках с приложенной цветной распечаткой.

**РАСПЕЧАТКА РЕКЛАМНОГО МАКЕТА**

Обязательно предоставление цветной распечатки рекламной публикации, подписанный в печать, в масштабе 1:1, с указанием даты выхода в издании. Распечатка должна соответствовать электронной версии макета.

Цветная распечатка не является цветопробой!

**НОСИТЕЛИ ИНФОРМАЦИИ**

Компакт-диски CD-R (стандарт ISO9660)

На диске должно быть указано:

Издание, в котором печатается рекламный макет.

Дата выхода (номер), в котором выйдет рекламный макет.

Бренд рекламного макета.

CD-диски с рекламными макетами хранятся не более 6-ти месяцев после того, как они были переданы в отдел по работе с рекламодателями.

**ВНИМАНИЕ! На диске должны быть только те файлы, которые необходимы для печати рекламных материалов!**

**ИМЕНА ФАЙЛОВ**

- Имя файла не должно превышать 12 знаков.
- В именах файлов могут использоваться только латинские буквы a-z и цифры 0-9.
- Для разделения слов и знаков должен использоваться знак подчеркивания «\_». Использование других знаков не допускается.
- Имя файла (или архива файлов) должно содержать в себе название издания (можно в сокращенной форме) и месяц (номер выхода) публикации. Например: 5HBR\_brand.sit

**АРХИВИРОВАНИЕ РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Архивы рекламных материалов рекомендуется присыпать в форматах .sit, .zip или .rar.

---

При архивации шрифтов для платформы МАС, следует учитывать, что их позволяет сохранить, при передаче или пересылке, только архивация .sit

## **ПЕРЕДАЧА РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ**

Пожалуйста, при передачи рекламного макета через FTP-сервер, учитывайте:

Файлы ОБЯЗАТЕЛЬНО архивировать (zip, rar, sit), а шрифты для Макинтоша архивировать только на Макинтоше как SIT архив (в противном случае, в процессе передачи они могут быть повреждены)

Длина имени архива 8 английских букв.

В названии (имени) заархивированного файла не допускается использование спецсимволов (слеш, и т.д.)

Название архива должно содержать в себе

- название издания (можно в сокращенной форме)
- месяц (номер выхода) публикации.
- бренд рекламного материала

Например: 5HBR\_brand.sit

Файлы с датой создания (Creation date) старше 10 дней от текущей даты уничтожаются автоматически! (Архивирование файлов позволяет избежать повреждения, пропажи файлов, а также экономит интернет-трафик) Поэтому архивирование перед передачей файлов спасает от всяких недоразумений (пропажа файлов) и экономит интернет трафик.

## **Реквизиты FTP-сервера**

**ftp://ad:pokazuka@ftp.imedia.ru**

HOST: ftp.imedia.ru

USERNAME: ad

PASSWORD: pokazuka

## **ТИПЫ ФАЙЛОВ, ПРИНИМАЕМЫХ В ПРОИЗВОДСТВО**

### **1 В формате Macintosh:**

- Adobe InDesign (до CS3 включительно) – **со шрифтами, переведенными в кривые**
- Adobe Illustrator (EPS, версия до 8.x (включительно)), **со шрифтами, переведенными в кривые** и встроенными (embedded) изображениями.
- Adobe Photoshop в формате TIFF (версия до CS3)

### **2. В формате PC:**

- Adobe Illustrator (версия до 10.x(включительно)), со шрифтами, переведенными в кривые и встроенными (embedded) изображениями.
- Adobe Photoshop в формате TIFF (версия до CS3)

## **ДИЗАЙН И ВЕРСТКА**

### Общие требования к верстке.

Все файлы (растровые и векторные изображения), относящиеся к публикации, должны находиться в одной папке. В публикации не должно быть никаких лишних файлов (в т.ч. промежуточных результатов работы).

В самом файле недопустимо наличие объектов, не использующихся в верстке, расположенных за полями документа.

Растровые изображения, кроме обтравок (Clipping Path), должны быть заверстаны в непрозрачные окна (Box Color – White).

Все цвета должны иметь статус «Process separation» (не «Spot Color») в «Edit Colors. «Новые цвета», использующиеся в программах, должны иметь свои, «оригинальные» имена.

Специальные установки в файлах по трэплингу и Overprint необходимо указывать явным образом, координатору по рекламе, при передаче материалов.

Учитывайте, что при печати растровых Grayscale изображений, результат получается разный (может меняться оттенок Grayscale изображения).

### Требования к шрифтам, используемым в издании

**В предоставляемых для печати файлах, все шрифты должны быть преобразованы в кривые и удалены все StrayPoints.**

### Требования к файлам иллюстраций.

Принимаются растровые и векторные цветоделенные (цветовая модель CMYK) изображения в форматах: EPS, TIF, INDD;

Иллюстрации должны иметь разрешение 300 dpi для цветных и полутоновых изображений (CMYK, Duotone, Grayscale) и не менее 800 dpi для черно-белых иллюстраций (B/W, Bitmap).

Векторные изображения, подготовленные в программе CorelDraw или других пакетах векторной графики, должны быть пересохранены в программе Adobe Illustrator в формате EPS.

Недопустимо использование векторной прозрачности (transparency) в любом виде, в том числе во встроенных стилях и символах программы. К эффектам группы drop shadow, feather, inner/outer glow и т. п. перед сохранением файла необходимо применять команду Object/Expand appearance.

Не допускается использование LZW-компрессии в формате TIFF.

Недопустимо сохранение в файлах неиспользуемых путей обтравок и дополнительных каналов (Path и Alpha Channel), также недопустимо использование дополнительных слоев.

Принимаются векторные изображения в формате Adobe Illustrator EPS версий 5.0–8.0: все шрифты должны быть переведены в кривые (Text to Curves, Create Outline); избегайте внедрения растровых иллюстраций в векторные изображения; используемые в файлах триадные цвета должны быть сохранены в пространстве CMYK;

### Требования к исполнению электронного макета

Формат верстки модуля должен строго соответствовать обрезному формату издания или обрезному форматы рекламного модуля.

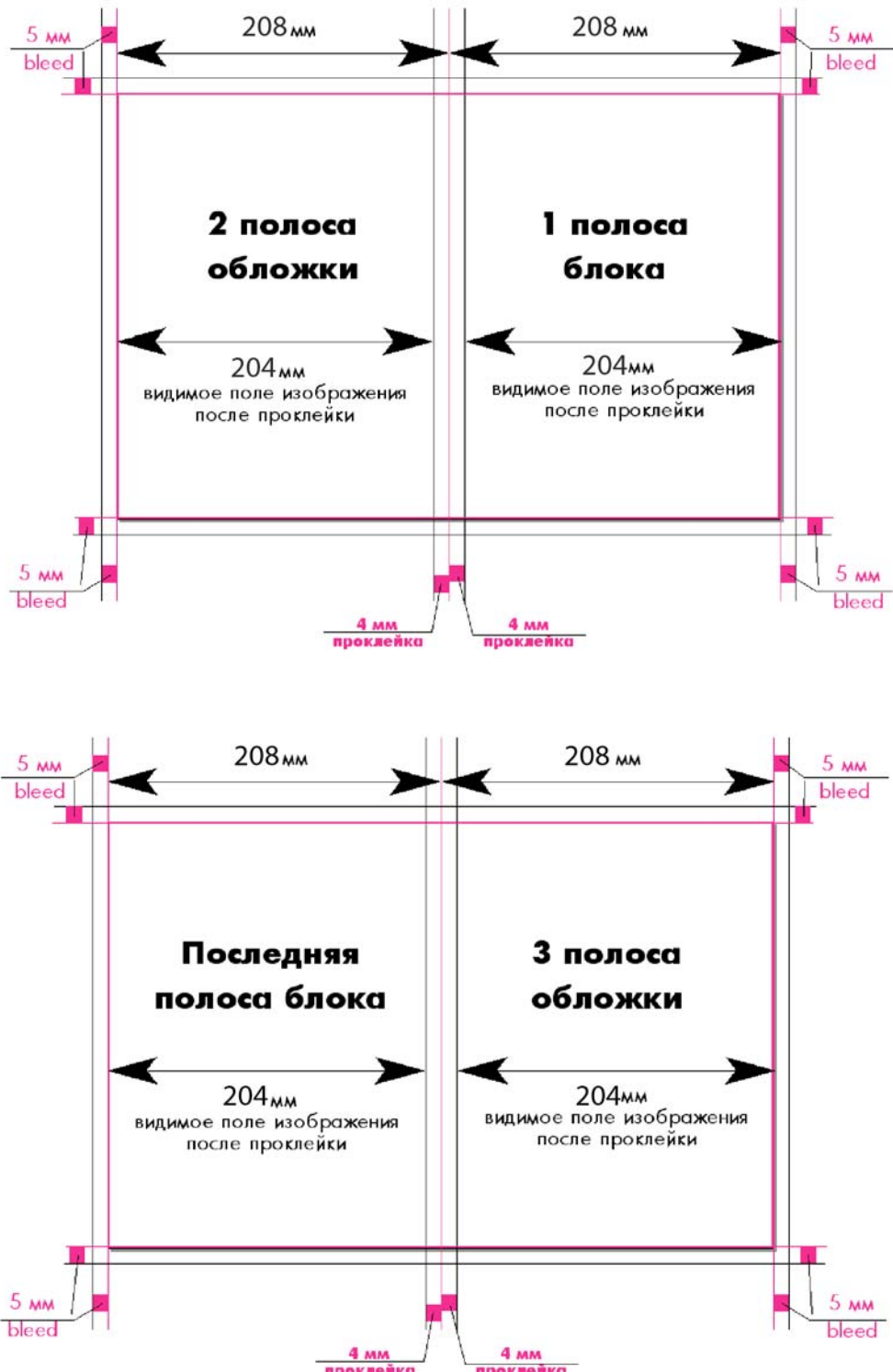
При верстке иллюстраций в край или навылет (края иллюстрации находятся за полями документа) необходимо оставить запас под обрез по 5 мм с каждой стороны за обрезным форматом документа. Учитывать, что видимое изображение в готовом издании будет располагаться в формате **204x273** мм в связи с 4 мм проклейкой корешка издания.

Для изданий, скрепляемых способом клевого бесшвейного скрепления (КБС), при расположении макета на первом и последнем разворотах журнала необходимо учитывать существующую боковую промазку kleem, которая служит для увеличения прочности скрепления обложки с блоком:

При расположении макета **на первом развороте журнала** (2-я стр. обложки и 1-я стр. блока) необходимо делать отступ при расположении значимых элементов макета:  
для левой полосы – 4 мм от правых обрезных крестов,  
для правой полосы – 4 мм от левых обрезных крестов.

Аналогично, при расположении макета **на последнем развороте журнала** (последняя стр. блока и 3-я стр. обложки) необходимо делать отступ при расположении значимых элементов макета:

для левой полосы – 4 мм от правых обрезных крестов,  
для правой полосы – 4 мм от левых обрезных крестов.



При расположении макета на развороте избегайте расположения близко к корешку сложного и/или значимого иллюстрационного или текстового материала, а также других элементов дизайна. Отсуп значимых элементов от корешка должен быть не меньше 7 мм. Желательно, чтобы слова, логотипы и иные значимые элементы дизайна не делились корешком и не располагались на стыке страниц. Отдельные буквы не должны попадать в корешок.

Учитывайте, что плашки, заголовки и изображения, разбиваемые корешком, могут не совпасть при фальцовке и брошюровке (по 3 мм в любом направлении).

Текст, иллюстрации, другие элементы верстки, если это не предусмотрено требованиями дизайна, должны отстоять от линии обреза не менее чем на 7мм.

При верстке иллюстраций в рамках необходимо, чтобы кадрированное изображение имело запас не менее 1 пункта (1pt = 0.352 мм) со всех сторон.

Все иллюстрации должны быть заверстаны в 100-процентном масштабе, в противном случае возможно появление муара или зубчатых краев на изображении. Все операции с иллюстрациями (изменение размера, поворот, зеркальное отображение) должны быть выполнены в программе подготовки изображений (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator). Все цветные полуточновые иллюстрации должны быть сохранены в цветовом пространстве CMYK. Черно-белые полуточновые изображения должны быть сохранены как grayscale.

Толщина линий должна быть не менее 0,25 pt, минимальная толщина негативных линий (выворотки) 1pt. Не рекомендуется использовать линии с атрибутом Hairline, так как на различных выводных устройствах они выводятся по разному. Тонкие цветные элементы должны быть толщиной не менее 0.5 pt

Минимальный размер шрифта – 6 пунктов. Текст, воспроизводимый в несколько триадных красок или вывороткой на составном цветном фоне, должен быть набран шрифтом не менее 8 пунктов. Ширина штрихов в этом случае должна быть не менее 0,26 мм (0,75 pt).

Все графические объекты должны быть размещены в публикации с обязательной связью с исходными файлами. Недопустимо помещение элементов в верстку через ClipBoard или с помощью команды Insert Object.

### **Определение цвета (модель CMYK)**

Для получения глубокого черного цвета на черных плашках (не содержащих выворотных элементах) рекомендуется кроме черной краски использовать полную триаду C-M-Y-K

В областях или элементах сплошного черного цвета (содержащих выворотные элементы) необходимо добавлять 60% Cyan. Для цветных плашек, содержащих выворотные элементы не рекомендуется заливка более, чем в две краски.

По умолчанию композитные PDF- и postscript-файлы обсчитываются в типографии с установками «black overprint». При таком обсчете большинство установок треппинга, использованных при создании файла, игнорируются, а на все объекты чёрного цвета (чёрный текст и векторные объекты чёрного цвета) принудительно ставится опция «overprint».

Объект считается черным если K = 100%, процентовка других цветов не имеет значения.  
Пример: K = 100% C = 55% M = 55% Y = 40%;

если K = 99% и меньше, объект сохраняет то значение “overprint”, которое ему было присвоено при вёрстке. Пример: K = 99% C = 55% M = 55% Y = 40%.

Чтобы избежать искажений при использовании двухкрасочных полутооновых иллюстраций, правильно задавайте угол установки раstra.

Основные триадные цвета (Cyan, Magenta, Yellow, Black) не должны переопределяться и использоваться в качестве дополнительных цветов, то есть нельзя создавать в документе копий основных CMYK-цветов и использовать их для оформления издания.

Все используемые цвета должны быть переведены в цветовую модель CMYK с установкой процесса Separation и отключением опции Spot Colors. При использовании цветов палитры PANTONE обязательно отключить опции Spot Colors. При этом необходимо помнить, что не все цвета Pantone переводятся корректно в цветовую модель CMYK.

Для определения сочетания триадных красок наиболее близких к смесевым краскам можно использовать атлас Pantone Solid to Process. При выборе цвета по атласу нужно иметь ввиду, что на репродукции возможны незначительные отличия цвета от представленного в атласе. Это обусловлено множеством причин: возрастом атласа, отличием цветов красок у разных производителей, типом бумаги, наличием лакового покрытия и т.д.

Для обеспечения ровного цвета в больших областях, лучше использовать цвета только в две краски. При использовании более 2-х красок при печати может возникнуть разнооттеночность.

### **Параметры цветodelения**

	<b>Линиатура растра</b>	<b>Растискивание растровой точки</b>	<b>Общее красочное покрытие</b>
<b>Для обложки</b>	175 л/дюйм	10-14%	До 280%
<b>Для блока</b>	152 л/дюйм	20-22%	До 320%

Тип цветodelения GCR либо UCR.

Для повышения качества цветodelения, используйте ICC-профили печатающей типографии.

### **ТРЕБОВАНИЯ К ЦВЕТОПРОБАМ**

Обязательно предоставление цифровой цветопробы. Цветопроба должна изготавливаться с окончательных версий файла.



Для контроля качества цветоделения, и в качестве эталона цвета для печатника - может использоваться только цветопроба (аналоговая или цифровая). Оттиски с принтера или цифровой машины эталоном цвета служить не могут, равно как и оттиски с другой печатной машины.

При сравнении печатных оттисков с цветопробой всегда нужно учитывать следующие факторы:  
цветопроба не учитывает влияние бумаги на печатный оттиск;  
не все оттенки цифровой пробы идентичны печатным оттискам;  
оттенки цвета на аналоговой цветопробе всегда насыщеннее, чем на печатных оттисках;  
цветопроба не может моделировать печатный процесс, например, явление растиривания или процесс переноса краски;  
при двусторонней печати изображение, напечатанное на обороте листа, может оказывать значительное влияние на цвет изображения на лицевой стороне.

В качестве цветопроб принимаются RIP-обработанные оттиски с профессиональных аналоговых или цифровых пробопечатных устройств.

Цветопробы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ISO 12647-1 и ISO 12647-2 (Second Edition 2004-11-15).

Для контроля качества изготавливаемых цветопроб и оценки возможности применения их в существующем в типографии технологическом процессе:

На аналоговых пробах должны присутствовать контрольные шкалы, рекомендуемые производителями данных цветопробных устройств.

На цифровых пробах должна стоять метка о типе используемого выводного устройства, используемом профиле и дате калибровки, а также контрольные шкалы, содержащие следующие поля:

покрасочные градационные поля;  
поля основных и бинарных цветов;  
поля трёхкрасочных наложений;  
поле цветового баланса.

Рекомендуем при выводе цветопробы использовать контрольную шкалу «Almaz\_Proof.eps» (шкулу и файл с описанием можно получить в отделе главного технолога).

Цветовые координаты основных цветов, бинаров и трёхкрасочных наложений должны соответствовать ISO 12647.

Представленные цветопробы должны учитывать градационные характеристики применяемого печатного процесса или при отсутствии соответствующей информации использовать градационные характеристики, представленные стандартом ISO 12647-2 для соответствующего технологического процесса печати.

Использование других цифровых проб допускается только после согласования с технологами типографии.

Подрядчик гарантирует совпадение цветопроб с печатным оттиском в случае, если цветопробы соответствуют международному стандарту ISO 12647-1. Стандарты ISO 12647-1 можно получить у специалистов Алмаз-Пресс.



## ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ

Предоставляемая реклама должна отвечать положениям закона о рекламе, принятого в Российской Федерации. По требованиям Государственного Административного Комитета вся реклама, печатающаяся в нашем издании должна соответствовать стандартам сертификации и лицензирования рекламируемой продукции.

В целях надлежащего исполнения новой редакции Федерального закона о рекламе просим Вас обратить внимание на необходимость выполнения нижеследующих условий:

Вместе с макетом должны быть предоставлены заверенные печатью Вашей компании копии сертификатов/лицензий, в случае, если рекламируемые товары/услуги подлежат обязательной сертификации/лицензированию.

**На каждом рекламном макете должны быть слова «реклама» или «на правах рекламы»**

**ВНИМАНИЕ! Искажения и ошибки, появившиеся в публикациях рекламных макетов в результате несоблюдения настоящих технических требований, не могут считаться основанием для компенсации.**

**ВНИМАНИЕ! В случае нарушения сроков подачи рекламных материалов, издание не несет ответственности за качество рекламы в печати!**

Если у Вас возникнут вопросы, пожалуйста, свяжитесь со мной.

С уважением,  
Двоскина Софья  
Client service coordinator

t: +7 (095) 232-32-00 ext.1356  
f: +7 (095) 232-17-54  
Independent Media Sanoma Magazines  
[www.imedia.ru](http://www.imedia.ru)